



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण,
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 109]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 31, 1978/चैत्र 10, 1900

No. 109]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 31, 1978/CHAITRA 10, 1900

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।
Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वाणिज्य, नागरिक पूति और सहकारिता मंत्रालय
(नागरिक पूति और सहकारिता विभाग)

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1978

आदेश

सा० का० नि० 209 (अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, विलायक निष्कषित तेल, वितैलित भोजन और खाद्य आटा (नियन्त्रण) आदेश, 1967 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:--

1. (1) इस आदेश का नाम विलायक निष्कषित तेल, वितैलित भोजन और खाद्य आटा (नियन्त्रण) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 1978 है।
(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
2. विलायक निष्कषित तेल, वितैलित भोजन और खाद्य आटा (नियन्त्रण) आदेश, 1967 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) में, खण्ड (9) के उपखण्ड (6) की मद (ii) में, "खली" और "तिलहन" शब्दों के स्थान पर क्रमशः "खली या तेल धारक पदार्थ" और "तिलहन या तेल धारक पदार्थ" शब्द रखे जाएंगे।
3. उक्त आदेश की पांचवी अनुसूची में,
(क) पैरा 1 में,
(i) "खली" और "तिलहन" शब्दों के स्थान पर क्रमशः "खली या तेल धारक पदार्थ" और "तिलहन या तेल धारक पदार्थ" शब्द रखे जाएंगे;
(ii) प्रविष्टि (iv) के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात्:--
"(v) ताजी नारियल गिरी/कोपरा";
(iii) अंत में, निम्नलिखित शब्द अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात्:--
"नारियल गिरी/कोपरा की दशा में, खाद्य आटा, शुष्क प्रक्रिया द्वारा या आर्द्र प्रक्रिया द्वारा, फफूंदी आदि से मुक्त अच्छी क्वालिटी की ताजी नारियल गिरियों या शुष्क नारियल कोपरा से बनाया जाएगा।";

(ख) सारणी के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् —

सारणी

विलायक निष्कषित विल आदे के लिए अपेक्षाएं

लक्षण	अपेक्षाएं					
	बिनीला	मूंगफली	तिल	सोयाबीन	नारियल	
					शुष्क (प्रक्रिया)	आर्द्र (प्रक्रिया)
1	2	3	4	5	6	7
(i) भार के आधार पर नमी प्रतिशत, अधिकतम	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	5.0
(ii) भार के आधार पर अपरिष्कृत प्रोटीन प्रतिशत, न्यूनतम	47.0	47.0	47.0	48.0	22.0	17.0
(iii) उपलब्ध लाईसिन अपरिष्कृत प्रोटीन के प्रति 100 ग्राम में, न्यूनतम	3.6	2.0	—	—	—	—
(iv) भार के आधार पर कुल भस्म (सूखे भार आधार पर) प्रतिशत, अधिकतम	5.0	5.0	6.0	6.5	6.0	6.0
(v) भार के आधार पर अम्ल अविलेय भस्म (सूखे भार आधार पर) प्रति- शत, अधिकतम	0.35	0.35	0.15	0.40	0.35	0.35
(vi) भार के आधार पर बसा (सूखे भार आधार पर) प्रतिशत, अधिकतम	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0
(vii) निष्कषित बसा का अम्ल मान, अधिकतम	4.0	4.0	4.0	4.0	—	—
(viii) भार के आधार पर अपरिष्कृत तन्तु (सूखे भार आधार पर) प्रतिशत, अधिकतम	5.0	5.0	6.0	4.0	9.0	8.0
(ix) अवशिष्ट, विलायक, पी पी एम, अधिकतम	170	170	170	170	170	—
(x) एकलेटोक्सिन पी पी एम, अधिकतम	—	0.12	—	—	60.0	60.0
(xi) भार के आधार पर मुक्त ग्रासीयोल प्रतिशत, अधिकतम	0.065	—	—	—	—	—
(xii) भार के आधार पर कुल ग्रासीयोल प्रतिशत, अधिकतम	1.10	—	—	—	—	—
(xiii) प्रति ग्राम कुल जीवाणुओं की संख्या, अधिकतम	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
(xiv) प्रति ग्राम कालिकार्म जीवाणुओं की संख्या, अधिकतम	10	10	10	10	10	10
(xv) सेल्मोनेला जीवाणु	कुछ नहीं	कुछ नहीं	—	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
(xvi) यूरीएस सक्रियता	—	—	—	कुछ नहीं	—	—
(xvii) भार के आधार पर ऑक्सीलिक अम्ल की मात्रा, प्रतिशत अधिकतम	—	—	0.5	0.5	—	—

[सं० 2-एस ई ओ (1) 76]

टी० बालकृष्णन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE, CIVIL SUPPLIES AND COOPERATION

(Department of Civil Supplies and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 31st March, 1978

G.S.R. 209(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967, namely :—

- (1) This Order may be called the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) (Second Amendment) Order, 1978.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
3. In the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967 (hereinafter referred to as the said Order), in item (ii) of sub-clause (6) of clause (9), for the words "Oilcake", and "Oilseeds", the words "Oilcake or Oil-bearing material" and "Oilseeds or Oil-bearing material" shall respectively be substituted.

3. In the Fifth Schedule to the said Order,

(a) In para 1,

(i) for the words "Oilcake" and "Oilseeds", the words "Oilcake or Oil-bearing material" and "oilseeds or oil-bearing material", shall respectively be substituted.

(ii) after entry (iv), the following entry shall be inserted, namely:—

"(v) Fresh coconut kernel/copra",

(iii) at the end, the following words shall be inserted, namely:—

"In the case of coconut kernels/copra, the edible floor shall be made either from fresh coconut kernels or dry coconut copra of good quality free from mould etc. either by the dry process or by the wet process",

(b) for the Table, the following shall be substituted, namely:—

"TABLE
REQUIREMENTS FOR SOLVENT-EXTRACTED EDIBLE FLOORS

Characteristic	Requirements					
	Cotton-seed	Ground-nut	Sesame	Soya-bean	Coconut	
					Dry (Process)	Wet (Process)
(i) Moisture, per cent by weight, maximum	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	5.0
(ii) Crude Protein (Nx6.25) (on dry basis), per cent by weight, minimum	47.0	47.0	47.0	48.0	22.0	17.0
(iii) Available lysine, g. per 100 g. of crude protein, minimum	3.6	2.0
(iv) Total ash (on dry basis), per cent by weight, maximum	5.0	5.0	6.0	6.5	6.0	6.0
(v) Acid-insoluble ash (on dry-basis) per cent by weight, maximum	0.35	0.35	0.15	0.40	0.35	0.35
(vi) Fat (on dry basis), per cent by weight, maximum	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0
(vii) Acid value of extracted fat, maximum	4.0	4.0	4.0	4.0
(viii) Crude fibre (on dry basis), per cent by weight, maximum	5.0	5.0	6.0	4.0	9.0	8.0
(ix) Residual solvent, ppm, maximum	170	170	170	170	170.0	..
(x) Aflatoxin, ppm. maximum	0.12	60.0	60.0
(xi) Free gossypol, per cent by weight, maximum	0.065
(xii) Total gossypol, per cent by weight, maximum	1.10
(xiii) Total bacterial count per g., maximum	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
(xiv) Goliform bacterial count per g., maximum	10	10	10	10	10	10
(xv) Salmonella bacteria	Nil	Nil	..	Nil	Nil	Nil
(xvi) Urease activity	Nil
(xvii) Oxalic acid content, per cent by weight, maximum	0.5	0.5

[No. 2-SEO(1)/76]

T. BALAKRISHNAN, Jt. Secy.

